

<h1>规格</h1>	
类型	台式
打印/复印方法	间接接触电照相法
原稿扫描方法	CCD线性传感器
纸张供应容量(80g/m ² , A4)	标配: 550页X 2(纸盒), 100页(旁路供纸盘) 选配: 550页X 1 (PPF供纸工作台), 550页X 1 (可选纸盒单元) 2500页(LCF大容量供纸工作台)
纸张尺寸	A3—A5R(纸盒), A3—A5R(旁路供纸), A3—A5R(双面)
纸张重量	64—105g/m ² (纸盒), 64—209g/m ² (旁路供纸), 64—105g/m ² (双面)
ADU(自动双面器)	标配
处理器	Tx4937/266MHz; 共享
内存	主内存: 128MB(共享)/页内存: 32MB(共享)
硬盘	40GB+(共享)
预热时间	约20秒
电源消耗	最大1.6千瓦(220—240伏)
尺寸(宽×厚×高)和重量	660mmX718mmX739mm, 约83公斤
计数器	8位电子计数器

复印功能

接受的原稿	单页、书本、三维物体
原稿尺寸	A3—A6R
复印尺寸	A3—A5R
分辨率	扫描: 600dpiX600dpi 打印: 600dpiX600dpi(带黑白平滑处理: 2400dpiX600dpi)
灰度	256级
复印速度	35/45cpm (A4)
原稿扫描速度	45/45spm(A4)
首张复印时间	3.9秒
连续复印	最多999份
复印模式	文本、文本/照片(默认)、照片、定制模式
复印倍率	缩放: 25—400%, 1%可调(稿玻璃盖); 25—200% 1%可调(双面自动输稿器)
曝光控制	自动/手动(11级)
复印浓度控制	自动墨粉浓度控制
主要功能	
• 节能、剪切/遮蔽、部门代码(1000个)、封面复印、插页复印、X-Y缩放、电子分页、杂志分页、交错分页	
• 聚合、四合一、合一、标注(输出日期/时间)	• 任务预约 • 旋转复印 • 厚纸模式

打印功能(选购)

打印引擎分辨率	2400dpiX600dpi(平滑处理)
打印速度	35/45ppm(A4)
驱动程序	Windows®98/Me/2000/XP/Server2003(32位), Windows®NT 4.0, Macintosh® 8.6, 9.x, X ver 10.1/10.2 (PPD), UNIX (HP-UX, Sun Solaris, IBM AIX, SCO, Linux, CUPS
界面	并口 (IEEE1284), 100BASE-T/100BASE-TX, 全速USB
网络操作系统	Windows®Server2003(32位)/2000/NT4.0/NetWare®
网络协议	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, IPP, SNMP, HTTP
页面描述语言	PostScript®3™
主要功能	• 松样打印 • 秘密打印 • 预约打印 • 双面打印 • 水印打印 • 多合一打印 • 混合尺寸打印 • 杂志分页 • 叠图打印 • 封面/封底插入 • 页面插入 • 存储到电子归档案 • 部门代码控制

扫描功能(选购)

扫描速度	50spm(A4,400dpi)
扫描分辨率	600,400,300,200,150dpi
主要功能	双面扫描*图像旋转*混合尺寸原稿扫描*扫描至电子邮件*扫描至文件(SMB, FTP)*扫描至电子归档盒

电子归档功能

归档数量	公共归档盒: 1, 用户归档盒: 200
文件夹数量	100个文件夹/(每个归档盒)
文档数量	400个文档/(每个归档盒或文件夹)
页面数量	200页/(每个文档)
硬盘容量	5GB
输入归档盒	复制至归档盒, 打印至归档盒*, 接收传真至归档盒*, 接收互联网传真至归档盒*, 扫描至归档盒*
归档盒网络存取应用程序	TWAIN驱动程序*, File Downloader* (*选购)

互联网传真功能(选购)

通讯支持	T.37(简单模式)
发送附件的格式	Tiff-S
原稿扫描尺寸	A3-A5R(A3和B4: 幅面将缩小至A4幅面发送)
发送分辨率	200dpi
主要功能	<ul style="list-style-type: none"> ●On Ramp网关(通过邮箱)●Off Ramp网关●通讯簿(1000个目的地)

网络传真功能(选购)

兼容性 互联网传真, 超级G3,G3
驱动程序 Windows® 98/Me/2000/XP, Windows® NT4.0

网络/设备管理应用工具

●TopAccess™ ●TopAccessDocMon* (*选购)

选购件

传真卡 GD-1150	
可用线路	公共电话交换网(PSTN)
通讯模式	超级G3, G3
线路数量	1线(第二线路可选)
调制解调速度	最快33.6 kbps
数据压缩	JBIG, MMR, MR, MH
发送速度	最快每页3秒
接收分辨率	直接/内存发送: 8×3.85线/毫米, 8×7.7线/毫米, 8×15.4线/毫米, 16×15.4线/毫米
发送分辨率	8×3.85线/毫米, 8×7.7线/毫米, 8×15.4线/毫米, 16×15.4线/毫米
打印分辨率	24×23.1线/毫米, 23.1×24线/毫米
扫描模式	文本, 照片/文本, 照片
灰度	256级(纠错控制)
打印速度	35/45ppm(A4)
主要功能	
• 通讯簿(1000个目的地) • 广播发送 • 自动重拨 • 群组发送(200组, 每组可设置400个目的地) • 链式拨号 • 延时发送 • 恢复发送	
• 轮询功能 • 邮箱功能(F代码) • 批量发送	

Microsoft, Windows® and Windows® NT都是美国或其他国家的Microsoft公司的注册商标。
NetWare®是Novell有限公司的注册商标。
Adobe® PostScript® Level 3™是Adobe系统有限公司的注册商标。
Macintosh®是电脑公司的注册商标。
所有其他品牌或产品名称都是各自拥有者的商标。

代理商

ADF(自动双面输稿器) MR-3015	
原稿容量	100页(A4, A3)(连续模式下可达1000页)
原稿放置方法	面向上
可用原稿尺寸和重量	A3-A5R; 50-127g/m ² (单面), 50-105g/m ² (双面)
尺寸(宽×深×高)和重量	557mm×530mm×165mm, 15公斤
大容量供纸器 KD-1012	
纸张供应	2500页
可用纸张尺寸和重量	A4, 64-105g/m ²
尺寸(宽×深×高)和重量	530mm×577mm×307.5mm, 27公斤
供纸工作台 KD-1011	
纸张供应	550页
可用纸张尺寸和重量	A3-A5R, 64-105g/m ²
尺寸(宽×深×高)和重量	530mm×577mm×320mm, 21.5公斤
纸盒模块 MY-1021(适用于KD-1011)	
纸张供应	550页
可用尺寸和重量	A3-A5R, 64-105g/m ²
尺寸(宽×深×高)和重量	526mm×569mm×107mm, 3.8公斤
文件处理器(悬挂式) MJ-1022(仅适合e-STUDIO350s)	
托盘	2个
容量和纸张重量	不分页/分页/分组: 上层托盘-200页(A5R-A4R), 140页(B4), 100页(A3), 89g/m ² 下层托盘-700页(A5R-A4R), 490页(B4), 350页(A3), 80g/m ² 装订分页: 上托盘-30套或170页(A4), 30套或110页(B4), 30套或80页(A3), 80g/m ² 下托盘-50套或600页(A4), 50套或400页(B4), 50套或300页(A3), 80g/m ²

纸尺寸和重量	A3—A5R, 50—209g/m ²
装订容量	30页(A4,80 g/m ²)
装订位置	单位置
尺寸(宽×厚×高)和重量	451mm×539mm×590mm, 约17公斤
文件处理器(多位置装订) MJ-1023/文件处理器(鞍式装订)MJ-1024	
托盘	2个
容量和纸张重量	不分页/分页/分组: 上托盘1000页(A5R—A4), 500页(A4R—A3), 80g/m ² 下托盘1000页(A5R—A4), 500页(A4R—A3), 80g/m ²
	装订分页: 上托盘30套, 147mm或1000页(A4), 30套, 74mm或500页(A4R—A3), 80g/m ² 下托盘30套, 147mm或1000页(A4), 30套, 74mm或500页(A4R—A3), 80g/m ²
纸尺寸和重量	A3—A5R, 60—256g/m ²
装订容量	50页(A4, 80g/m ²)
装订位置	MJ-1023: 多位置装订(五种) MJ-1024: 多位置装订(五种); 鞍式装订
鞍式装订(仅限MJ-1024)	纸尺寸: A3—A4R, 装订容量: 15页(80g/m ²)
尺寸(宽×深×高)和重量	MJ-1023: 536mm×657mm×1086mm, 约39公斤 MJ-1024: 649mm×657mm×1086mm, 约70公斤

打孔装置 MJ-6004(用于MJ-1023或MJ-1024文件处理器)	
尺寸(宽×深×高)和重量	112mm×617mm×378mm, 约9公斤
作业分类托盘 MJ-5004	
容量和纸张重量	上托盘: 25mm或150页(80 g/m ²)

纸张尺寸和重量	上托盘: A3-A5R, 64-105 g/m ² 下托盘: A3-A5R, 50-209 g/m ²
尺寸(宽 × 深 × 高)和重量	498mm × 415mm × 153mm, 3.3公斤

容量和纸张重量	39mm或250页(80 g/m ²)
纸张尺寸和重量	A3-B5,50-209 g/m ²
尺寸(宽×厚×高)和重量	500mm×415mm×169mm, 3.5公斤
文件处理器中继单元KN-3520	用于文件处理器的安装
工作托盘 KK-3511	
尺寸(宽×深×高)和重量	282mm×471mm×108.2mm, 约1.1公斤
二线传真卡 GD-1160	
加密卡 GP-1030	
PCI插槽 GO-1030	用于加密卡的安装
打印插件GM-1010	用于打印功能
打印/扫描插件GM-2010	用于打印与扫描功能
扫描插件GM-3010	用于扫描功能

东芝正牌消耗品



ISO9000和ISO14000系列认证

这两项被全世界认可的认证是最佳品质和环境管理卓越的标志。生产厂商的生产设施和经营必须完全符合国际标准化组织(总部位于日内瓦)制定的严格标准才能获得认证。东芝泰格的所有制造机构(生产复印机、部件、消耗品、零件)已获得ISO 9000系列的认证。同时所有复印机制造机构与3个复印机销售机构已获得ISO 14000系列认证—这又是一个可以信赖东芝的理由。

认证

Three certification logos are displayed horizontally. From left to right: 1. CCC (China Compulsory Certification) logo, consisting of three stylized 'C' shapes inside a circle, with the text '中国国家强制性产品认证' below it. 2. China Environmental Marking logo, a green circular emblem with a stylized flower or star pattern, with the text '中国环境标志产品认证' below it. 3. Energy Star logo, a blue and green globe showing the Earth, with the text '能源之星' below it.

产品的设计和规格若有变更恕不另行通知。实际产品的颜色可能与本手册中所显示的有所差异。未经许可，本资料的任何部分都不能以任何方式被使用或复制。1GB相当于10亿字节。功能有效的时间视地区而定。
版权所有2005东芝泰格公司。

东芝复印机(深圳)有限公司

分支机构：
上海分公司 021-31000000

广州分公司：020-87322601

武汉办事处：027-68850530

西安办事处：029-87206095

北京分公司：010-65675505

成都分公司：028-86725021

沈阳办事处: 024-22813312

TOSHIBA

www.estudio.toshiba.com.cn

广告主: 东芝复印机(深圳)有限公司 广东省深圳市福永镇大洋开发区16区

TOSHIBA

e-STUDIO350s/450s



因为信息就是力量



在一个信息化的竞争环境中，每个企业都在考虑如何提升自身的竞争力，东芝也在时刻为您考虑这个问题。随着e-STUDIO350s/450s的推出，您有了一个更好的选择。

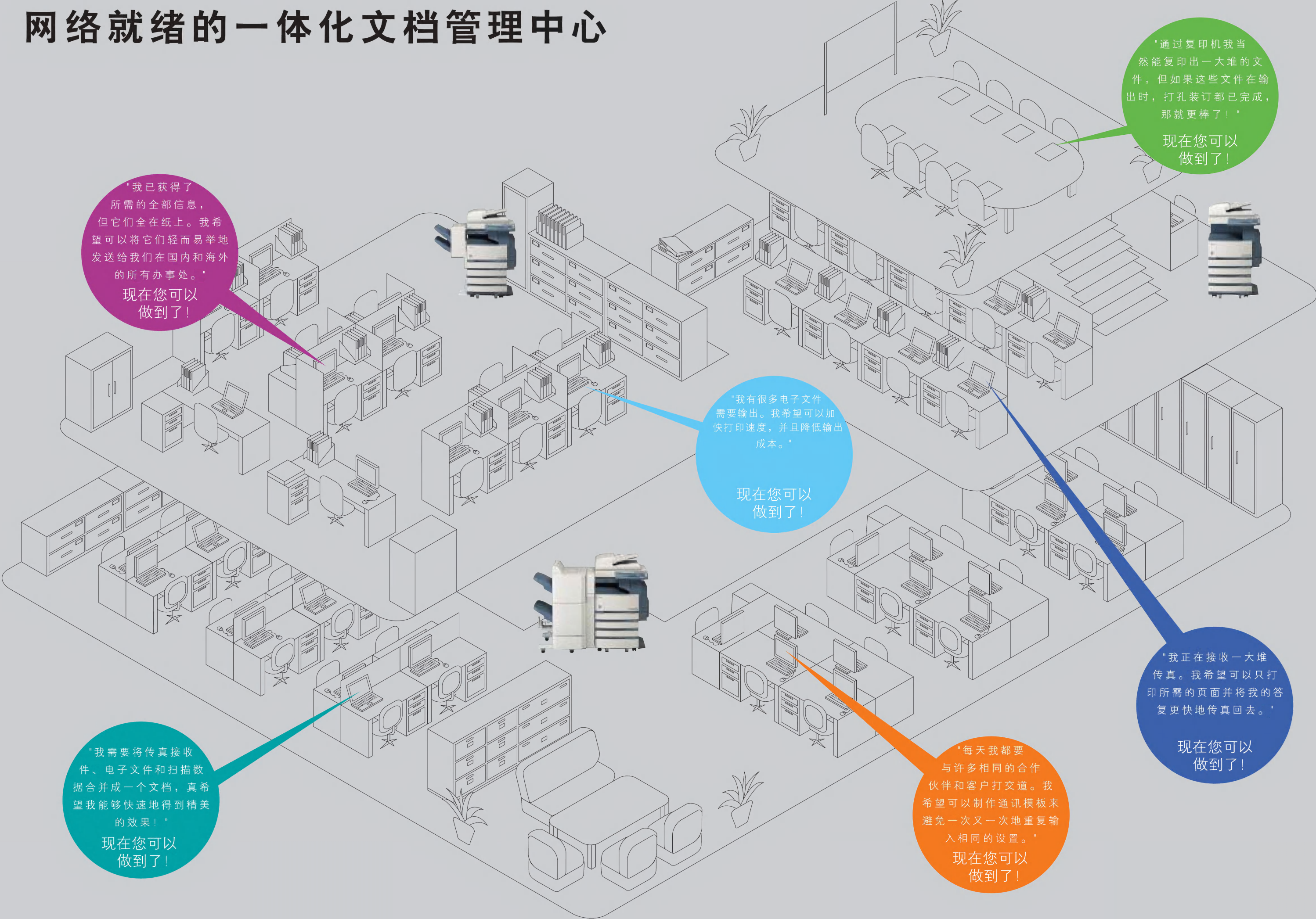


e-STUDIO350s/450s

它拥有每分钟 35/45页的高速复印速度，让您团队的工作效率达到一个更高的境界；网络就绪的概念，赋予您更强的控制力。随着您业务的发展，e-STUDIO350s/450s 提供了您适应变化的可能。基于东芝特有的“智桥技术”，使它的扩展性完全可以随需而变。打印、扫描、互联网传真及G3传真都能在它身上实现，从而进一步优化您的生产力，同时有效降低您的总拥有成本。



网络就绪的一体化文档管理中心



"通过复印机我当然能复印出一大堆的文件，但如果这些文件在输出时，打孔装订都已完成，那就更棒了！"

现在您可以做到了！

"我已获得了所需的全部信息，但它们全在纸上。我希望可以将它们轻而易举地发送给我们在国内和海外的所有办事处。"

现在您可以做到了！

"我有很多电子文件需要输出。我希望可以加快打印速度，并且降低输出成本。"

现在您可以做到了！

"我正在接收一大堆传真。我希望可以只打印所需的页面并将我的答复更快地传真回去。"

现在您可以做到了！

"我需要将传真接收件、电子文件和扫描数据合并成一个文档，真希望我能够快速得到精美的效果！"

现在您可以做到了！


"每天我都要与许多相同的合作伙伴和客户打交道。我希望可以制作通讯模板来避免一次又一次地重复输入相同的设置。"

现在您可以做到了！

"通过复印机我当然能复印出一大堆文件，但如果这些文件在输出时，打孔装订都已完成，那就更棒了！"

现在您可以做到了！

无论您的最后期限是何时， 总能有时间来获得专业的视觉效果。



海量复印

双面复印

N合1复印

装订

鞍式装订

打孔

35/45cpm的高速性能及文件处理器选配件

e-STUDIO350s/450s拥有每分钟35/45cpm的复印速度，它能明显提升您的生产力。通过一系列可选的文件处理器，能为您提供装订与打孔功能，让您的文件达到专业级别，让您的企业形象得到提升。

科技的完美结合优化了复印品质

通过结合256级的灰度和2400×600dpi的分辨率，e-STUDIO350s/450s实现了忠实的图像再现和彻底的清晰。

高纸张容量

e-STUDIO350s/450s标配了1200页的纸张容量，包括2个550页纸盒与100页堆叠的旁路供纸器。随着您输出量的增加，通过选择大容量供纸器，它能达到3700页的纸张容量，免去了您频繁加纸的工作。若您有众多纸张类型需要使用，e-STUDIO350s/450s可支持最高达5路的纸源，即使同时使用A3、A4、8K、16K的纸型也能轻松应对。

作业分类托盘

选配的作业分类托盘可以通过不同的摆放区域来方便地区分输出。例如，通过在内部输出托盘区域中创建两个"托盘"，它能够将传真任务送入上面的空间，而将复印和打印任务自动送入下面的空间。



文件偏移托盘

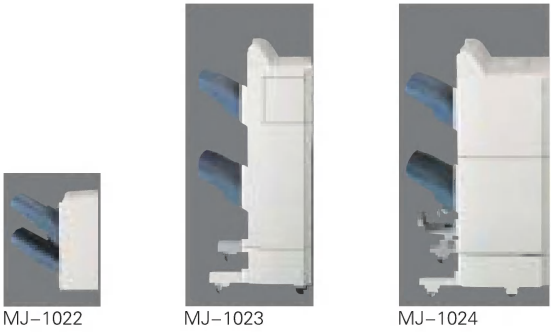
选配的文件偏移托盘可以"错开"输出任务，从而在极小的空间中方便地实现分页功能。



三种可选的文件处理器

由于每个办公室都有独特的需求，因此，东芝提供了三种选配的文件处理器，每种都具有装订和分页功能。您只需要从一种悬挂式文件处理器* 和两种落地式文件处理器(两者都提供多位置装订功能，其中的一种还提供鞍式装订功能)中选择最适合您业务需求的那种就可以了。

*只适用于e-STUDIO350s



打孔装置

落地式文件处理器还可以添加打孔功能。该功能允许您在各套文件上打孔，以便于装订。

网络打印帮您解决更多文件带来的烦恼。



海量打印

双面打印

N合1打印

装订

鞍式装订

打孔

网络打印（选购）

随着企业的发展，越来越多的电子文件需要输出，无论是速度还是输出成本，普通的打印设备可能无法完全满足您的需要。您需要更高效、更经济、更易用的系统。

高效

网络打印让您摆脱了打印服务器，您不必再投资购买打印服务器。所有的人员都能通过办公室的局域网，在e-STUDIO350s/450s上进行每分钟35/45页的高速打印输出。在不选择任何文件处理器的情况下，e-STUDIO350s/450s就可实现交错分页，当您输出多套文件时，不必再花时间在分页上了。

经济

具有竞争力的单张输出成本（CPC）使e-STUDIO350s/450s区别于普通打印机。通过使用，您会发觉每月耗材上的费用显著降低，结合双面或多合一打印功能，纸张的消耗量也得以减少。

高品质的打印效果

2400x600dpi的分辨率能清晰地体现文件内容，无论是打印文本、图像或两者的组合，都能获得最佳的效果。

便捷

e-STUDIO350s/450s采用了基于图形的东芝打印驱动程序，网络中的每台PC都可以通过易于理解的菜单来进行便捷的操作，并使用所需的功能。东芝人性化的菜单设计充分考虑了用户的使用习惯和各项功能的使用频率，用户在使用时会更加得心应手。



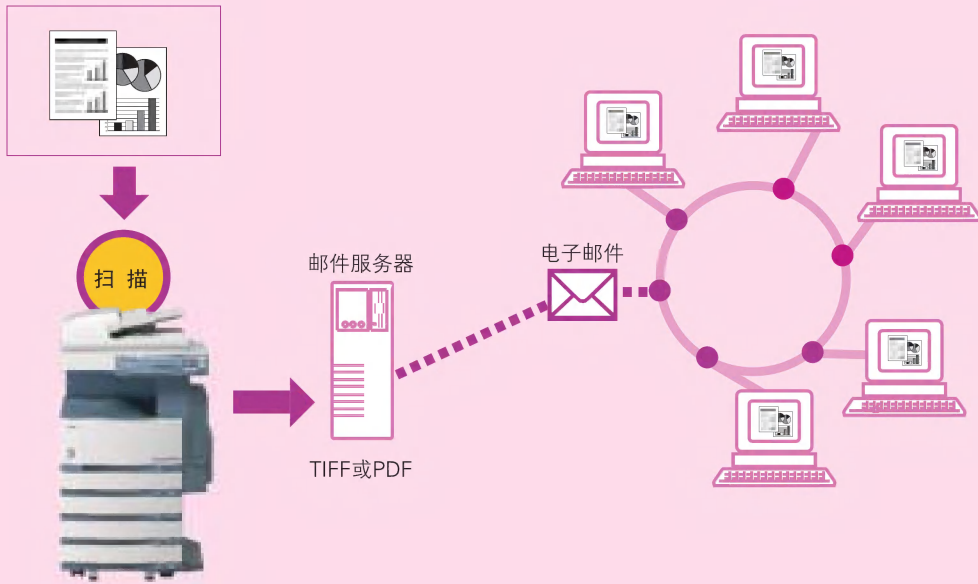
"我有很多电子文件需要输出。我希望可以加快打印速度，并且降低输出成本。"

现在您可以做到了！

"我已获得了所需的全部信息，但它们全在纸上。我希望能将它们轻而易举地发送给我们在国内和海外的所有办事处。"

现在您可以做到了！

扫描功能赋予您数码优势。



网络扫描（选购）

繁多的纸张文档会让您的办公空间变得杂乱而狭小，它消耗的不仅是空间，还有更宝贵的时间、人力等资源。如果将这些纸张文件转换成电子文档，不仅解决了以上的问题，更能方便地让您与他人进行信息的共享，进行高效的知识管理。e-STUDIO350s/450s 提供了高达每分钟50页*的扫描速度，更可扫描A3幅面的纸张文件，让您轻松实现文件电子化。

* 扫描单面A4原稿，分辨率最高为400dpi时。

扫描至电子邮件

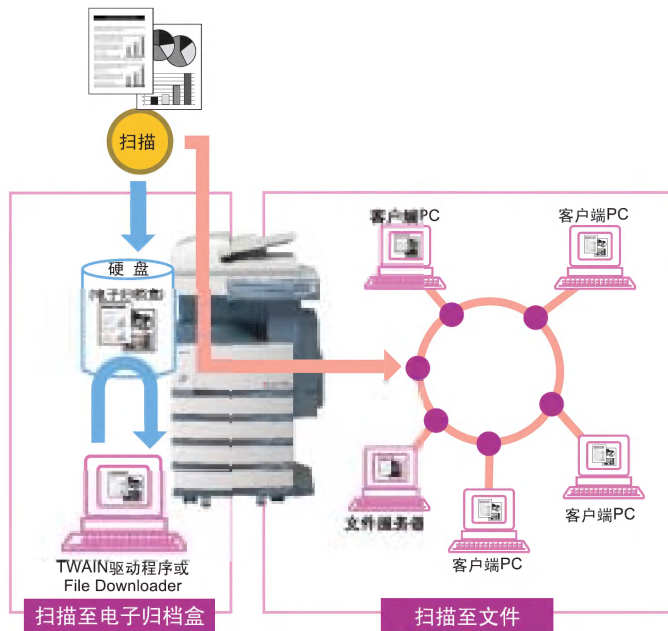
扫描至电子邮件可以用TIFF或PDF格式来实现纸质文档的数字化，然后将它们作为电子邮件的附件快速地发送出去。

扫描至文件

这项便捷的功能可以用TIFF或PDF格式来扫描页面，然后将它们自动发送到文件服务器或客户端PC上，以便查找使用。

扫描至电子归档盒

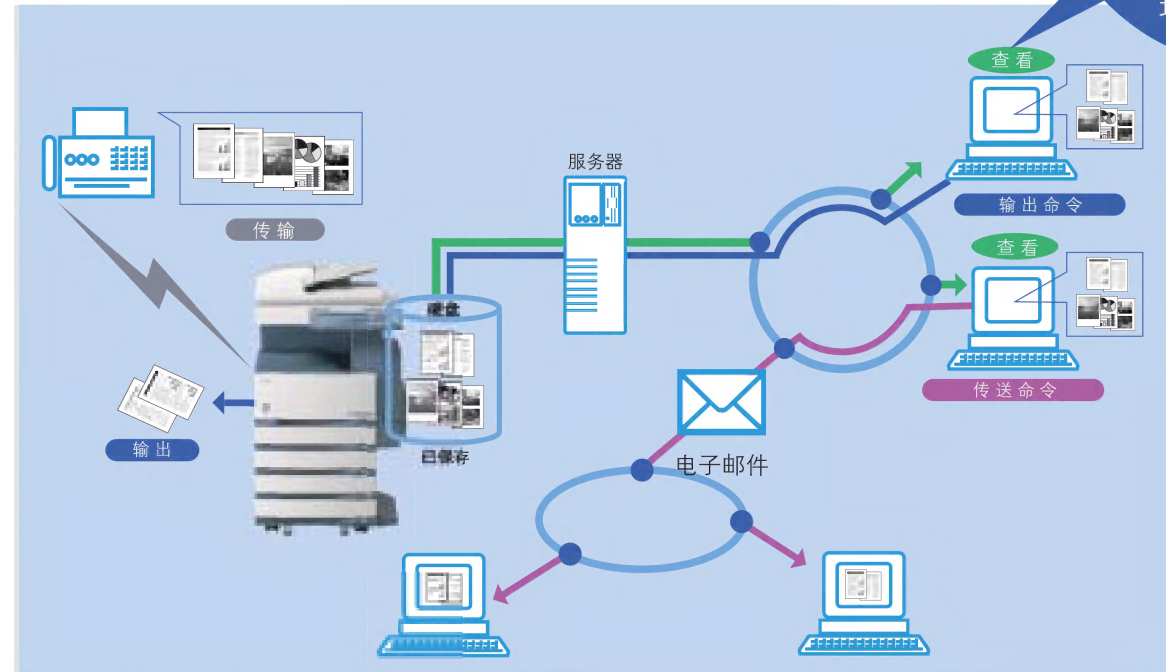
扫描至电子归档盒可以将数据保存在 e-STUDIO350s/450s 的硬盘驱动器 (HDD)上，以便在将来的任何时候打印输出。这些保存的信息不仅可以随意编辑，而且可以与不同来源的数据合并。



只打印您所需的传真页面，以更快的速度回应。

"我正在接收一大堆传真。我希望能只打印所需的页面并将我的答复更快地传真回去。"

现在您可以做到了！



传真与互联网传真（选购）

e-STUDIO350s/450s提供了便捷的网络传真功能，该功能可以实现无纸化传输，并能将所收到的传真保存在您的服务器上或将它们转发到电子邮箱之中 – 这使您可以只在需要的时候打印您需要的页面。可选的传真卡和自动双面进稿器(RADF)可以增加功能并提高速度。对于传送来说，如果原稿是双面的，RADF同样可以连续而自动地送纸。如果想使接收变得更加经济高效和有利于生态环境，那么可以利用标配的自动双面器(ADU)实现双面输出。e-STUDIO350s/450s还可以接收和发送A3尺寸的传真。

超级G3传真

超级G3传真只用3秒钟* 就可以发送一张页面，而且不会降低图像质量。
* 最佳状况下的速度。实际的传送速度可能会因为网络提供商、线路状况等因素而发生变化。

网络传真

网络传真允许网络中的任何PC直接发送传真。该功能还支持网络化的传真接收，但需要兼容F-代码。

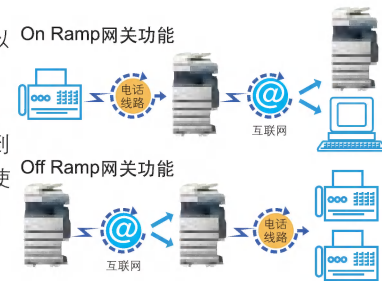
互联网传真

互联网传真可以利用互联网连接来支持国际或国内长途传真，从而将成本降到最低。

On Ramp/Off Ramp网关功能

On Ramp网关可以方便地接收来自兼容F-代码的G3传真机的文档，并将它们转发给其他的互联网传真机或PC，而选择Off Ramp网关则可以将e-STUDIO350s/450s变成通讯中心 – 接收通过互联网发送的电子邮件，并借助公共交换电话网络(PSTN)将消息作为传真转发给其他的办事处。

另外，e-STUDIO350s/450s可以在发送长途传真时使用互联网，而在发送本地传真时使用PSTN，从而确保每种传真的费用都降到最低。它还允许您设置并同时使用On Ramp和Off Ramp网关功能。



通讯簿

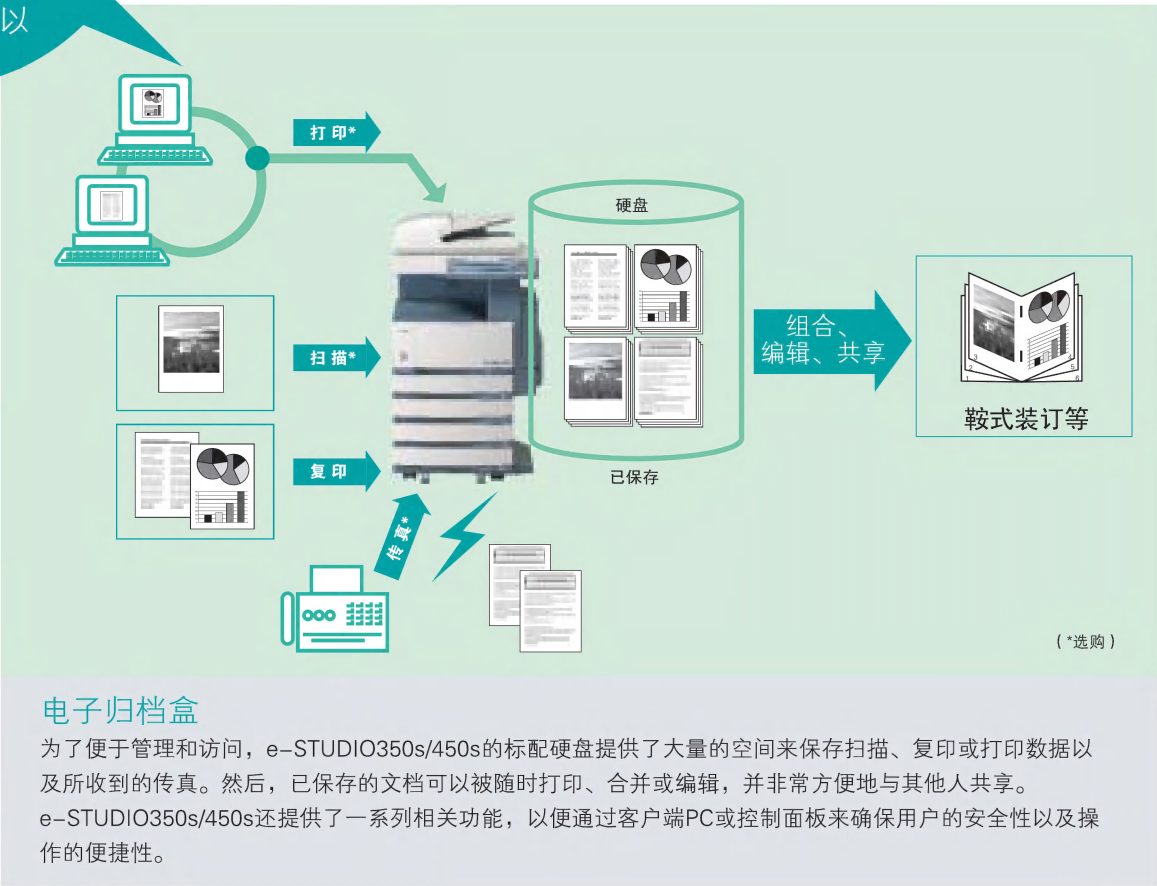
e-STUDIO350s/450s还提供了一项界面友好的通讯簿功能，该功能可以加速并简化传真号码和电子邮件地址的输入。每个机构的传真号码和电子邮件/互联网传真地址都可以被保存为一条单独的记录，而且使用起来也非常方便 – 支持通过控制面板或基于Web的TopAccess应用工具来进行访问。



"我需要将传直接收件、电子文件和扫描数据合并成一个文档，真希望我能够快速地得到精美的效果！"

现在您可以做到了！

电子归档丰富了文件创建和储存功能。



便捷的归档盒与文件夹

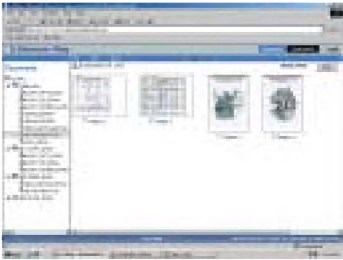
文件管理因为虚拟文件夹与归档盒而变得简单，其中包括公共归档盒(它可以供所有的网络成员使用)，以及最多200个独立的用户归档盒(它们可以方便地由管理员或用户自己来设立)。

储存和任务执行同步完成

为进一步增强功能，储存可以与任务的执行同步完成，例如，您可以在打印纸张的同时将打印数据存入归档盒。

电子归档Web应用工具

电子归档Web应用工具允许网络上的每名成员都可以利用简单的、基于浏览器的控制和界面友好的缩略图显示来使用便捷的电子归档功能。



File Downloader/TWAIN驱动程序

利用独特的File Downloader/TWAIN驱动程序，已保存的所有数据都可以方便地通过网络在您的PC上保存为PDF或TIFF格式。



LDAP搜索/导入

轻量级目录访问协议(LDAP)搜索/导入功能允许您以无缝的方式来访问邮件服务器的通讯簿，从而使您不必在每次发送电子邮件时都重复输入地址。当您使用扫描至电子邮件或互联网传真等功能时，它显得尤为有用。

加密卡

选配的加密卡提供了更高的安全性，它可以利用高级加密方式来保护e-STUDIO350s/450s的硬盘中所保存的信息。

易于操作

大尺寸、界面友好、斜度可调的控制面板配有简明图标1/2 VGA尺寸的控制面板使 e-STUDIO 350s/450s的操作变得简单而精确。它宽大的尺寸允许每个屏幕上显示更多的控制键，而完整的标准式键盘则使输入变得更加简单。控制面板甚至还可以调节斜度，这使它在不同的照明条件下都更易于查看，并使坐在轮椅中的人可以更加方便地使用它。



模板功能

模板创建功能使您可以保存常用设置来提高扫描、复印和传真的效率，并使用电子归档功能。e-STUDIO350s/450s 甚至可以将两项不同的作业保存在同一个模板中，这样，您只需触摸一次，就可以完成复印和归档工作了。您可以方便地通过控制面板或网络上的任何Web浏览器来登录最多不超过12,060种的设置组合(60种公用，12,000种个人用)。预设各种设置(例如分辨率、收件人地址和文件处理选项)的功能可以大幅度提高重复通讯的速度和便捷性。



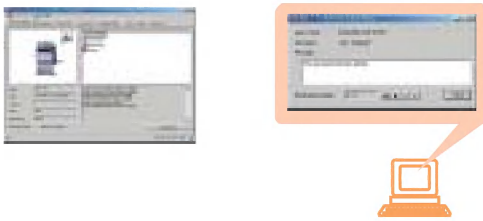
TopAccess管理

这项创新的功能为任务和设备管理增添了基于浏览器的便捷性。它不仅允许网络中的任何 PC 都可以实施控制，而且支持模板的创建和修改以及通讯簿管理。



TopAccessDocMon

TopAccessDocMon为网络上的每名成员都提供了针对任务和设备的集成控制功能。它还可以在e-STUDIO350s/450s 需要维护或需要补充纸张时，在PC端发出弹出式警报，以缩短故障停机时间。



同心协力，造福地球

东芝提倡将所有产品在其使用期间对地球生态的影响减至最小，这正反映了东芝致力于环境保护的使命感。例如，e-STUDIO350s/450s就符合美国环保署（EPA）的"能源之星"节能要求。该设备不仅提供节能模式和睡眠模式以降低其在不用时的能量消耗，而且还具有省纸功能。东芝的印刷电路板不含铅和卤化物原材料，所有的塑料外壳都不含卤化物，甚至连钢板和螺丝的铬VI含量也有所降低。此外，e-STUDIO350s/450s的设计可以降低噪音水平和臭氧释放量。东芝还承诺采用对环境负责的制造设备和方法。到目前为止，已有一个复印机销售机构和三个东芝泰格制造机构获得了ISO 14001证书。该证书是国际公认的关于最大限度降低业务活动对生态环境影响的环境管理系统方面的标准。作为东芝的客户，您也在这些环境保护工作中起着积极的作用。让我们同心协力，共同造福我们栖息的地球。

